⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭63-131169

@Int,Cl.4	識別記号	庁内整理番号	四公開	昭和63年(198	8)6月3日
G 09 C 1/00 G 06 F 12/00 12/14	3 0 2 3 2 0	7368-5B R-6711-5B B-7737-5B 崔	连ょ 未請求	発明の数 1	(全5頁)

⊗発明の名称 暗号データ復号化方式

②特 顧 昭61-276524

20出 顯 昭61(1986)11月21日

砂発 明 者 内 藤 一 郎 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

砂発 明 者 前 沢 裕 行 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

卯出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 并理士 小川 勝男 外1名

明 紀 書

- 発明の名称
 暗号データ復号化方式
- 2. 特許請求の範囲
 - 1.ファイルメモリに審検された暗号データを、 復号鍵情報を用いて平文データに復号化する手 段を有する計算機システムにおいて、配復機能 を有するカードに記録された復号鍵情報を入力 する手段と、この復号健情報を用いて、ファイ ルメモリ内の暗号化されたデータを参照して平 文データに復号化する手段、を有することを特 敬とする暗号データ復号化方式。
 - 2. 記憶破綻を有するメモリカードに記憶された 暗号鍵情報を入力し、この情報を用いて平文データを暗号データに暗号化して、ファイルメモ りに警徴する手段を加えたことを特徴とする映 求範囲第1項記載の暗号データ復号化方式。
 - 3. 配置機能を有するメモリカードに配置された 復号化アルゴリズムを入力する手段と、この復 号化アルゴリズムを用いて、ファイルメモリ内

- の暗号化されたデータを参照して平文データに 復号化する手段を加えたことを特徴とする請求 範囲第1項記載の暗号データ復号化方式。
- 4.暗号健情報と複号化プログラムを記録した記憶機能と、プログラム與行機能とを確えたメモリカードを計算機システム代装機し、計算機システム内のファイルメモリ内の暗号データを、メモリカード内の復号化プログラムをメモリカード内で実行して平文データに復号化する手段を備えたことを特徴とする、請求範囲第1項記載の暗号データ復号化方式。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本方式は電子計算機方式に係り、特に複数の利用者が1つの計算機システムを利用する場合、計算機システム内のファイル内容の機密保護に好適な暗号データ復号化方式に関する。

〔従来の技術〕

複数の利用者が使用する電子計算機システムに おいては、特定の利用者が専用するファイル内の この問題を解決するため、従来次のような方式 があつた。

- (1) 利用者毎に、識別名称やパスワードを定めて 計算機システム内に保持し、計算機使用時に利 用者が指定する識別名称、パスワードと照合す ることにより、利用者の計算機使用権限をチェ ックする手段と、計算機システム内の各ファイ ル毎に、ファイルを利用できる利用者の識別名 称等を保持する情報を計算機システム内に保持 し、この情報により利用者の、使用を要求する ファイルの使用 資格をチェックする手段を設け る方式。
- (2) I C カード、レーザーカード、磁気カード等の、情報を配憶することが可能なカードに、当該カード所有者が使用できる少なくとも1以上のファイルの識別名称等や、利用者の識別名称、パスワード等を配憶し、利用時に、このカード内の情報を入力して、利用者の計算機利用資格

により知ることが出来ない。またこの情報は計算 機内には常時は蓄積されていないので、他の利用 者がこれを知つて、他者のファイルへのアクセス 権限を得ることは難しくなる。

しかし一般の計算機システムでは、計算機管理者のため、あらゆるファイルにアクセスを可能にするマスタとなる識別名称やパスワードを設けている。従つて計算機管理者や、あるいは計算機管理者からマスタとなる識別名称やパスワードを盗んだ者が、機管情報を保持するファイル内のデータを参照して盗む恐れがある。

上配(3)の従来技術は、ファイルデータ自体を暗 特化することにより、ファイルのアクセス権限を 盗んだ他者が、ファイル内のデータを参照しても そのデータの意味を理解できなくすることを狙つ たものである。しかしこの方式においても暗号デ ータを平文データに変換するための復号化アルゴ リズムと、そのアルゴリズムで使用する、復号鍵 情報を他者に知られた時は、このファイル内デー タを解説されてしまり。復号化アルゴリズムは計 や、使用を要求したファイルへのアクセス資格 をチェックする手段を設ける方式。

(3) ファイルにデータを沓き込む時に、データを 公知の方式により暗号データに変換して、ファ イルに書積し、参照する際は、逆変換して、平 文データに直す手段を設ける方式。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし上記従来技術には、次のような問題が存在した。

上記(1)の従来技術には、利用者の誠別名称やパスワート等が、他者に知られないことを前提としている。この情報が計算機利用時の利用者入刀や、あるいは計算機内に蓄積された利用者は別名称情報等を参照することにより、他者に盗まれる恐れがある。

上記(2)の従来技術は、利用者の機別名称やバスワード、及びファイルへのアクセス資格等の情報をICカード等の情報が記憶可能なカードに記憶し、この情報を計算機使用時に入力してファイルアクセス権限を得る方式であり、その情報を視覚

算機内にプログラムとして蓄積され、復号鍵情報 は計算機内にデータとして蓄積されているか、あ るいは利用時に入力されるので、両者とも、他者 に知られる恐れが残されている。

本発明の目的は、計算機システム内のファイル 内に蓄積された、暗号化されたデータを他者に盗 まれる恐れなく平文化して使用しりる手段を提供 することにある。

[問題点を解決するための手段]

上配目的は、I C カード、レーザーカード、磁 気カード等の記憶可能なカードに記憶された復号 健情報を、暗号データを保持するファイル使用時 に入力する手段と、暗号データ保持ファイルから 入力した暗号データを、 放復号鍵情報と復号化ア ルゴリズムを用いて平文データに変更する手段と により達成される。

[作用]

暗号データを復号化するための復号運情報は、 当該ファイルの使用権をもつ利用者のカード内に のみ保持される。従つて、他者が針箕根システム 内の情報を調べたり、あるいは利用者の但号機情報を盗み見たりするととにより、復号機情報を知ることができない。とのため、磯密データを書積したファイルへのアクセス確を得、更に復号化アルゴリズムをも知つた他者が、当該ファイル内の暗号データを参照しても、域終的にこれを平文データに変換することが阻止されるので、他者による過た効果的に防止するととが出来る。

〔 実施例〕

以下、本発明の一実施例を図面を用いて詳細に 説明する。本実施例はデータの暗号化・復号化に 同一の銀情報を利用し、暗号化・復号化のアルゴ リズムは計算級内に保持されたプログラムにより 実現する例である。

第1図に本実施例を実現するシステムの機能構成図を示す。1は略号化・復号化の両方に使用する鍵情報を記録したメモリカードである。2は1のメモリカード内の情報を入力して警徴部3に書積する入力部である。5はキーポード4より平文データを入力するデータ入力部である。6は暗号

入力する。処理15では入力されたデータが入力 終了通知データかを判断する。もし入力終了通知 データでなければ、処理16において、平文デー タを暗号データに変換する。処理16は第1図の 暗号化部8に対応する。との処理は、メモリカー ドから入力された難情報と、暗号化部6に内蔵を暗 号にの過少ックとを用いて、平文データを暗 号データに変換する処理である。第2図処理17 では上述の如くして暗号化されたデータをファイルに書込む。処理14~17を入力終了通知データ が入力されれば、15の判定処理により終了する。 が入力されれば、15の判定処理により終了する。

ファイル・メモリより暗号手段を統み出す処理 のフローチャートを第3囟に示す。

まず処理20ではメモリカードの内容を計算機 システムに入力する。処理21~24でファイル より暗号データを読み出し、復号化してはブリン タに出力する処理を繰り返す。処理21ではファ イルより暗号化されたデータまたはファイル終了 データ(EOF)を読みとむ。処理22では読み 化部であり、入力部 5 ドより入力された平文データを書積部 3 に蓄積された鍵情報と暗号化部 6 自体に内蔵された公知の暗号化ロジックを用いて暗号データに変換する部分である。7 は暗号化されたデータをファイル 8 内に書込む部分である。

9はファイル8内の暗号データを読み込む部分、 10はデータ復号化部でありデータ読込部9により得られた暗号データを蓄積部3の鍵情報と復号 化部10自体に内蔵された公知の復号化ロジック を用いて平文データに変換する部分である。11 は復号化部10で得られた平文データをブリンタ 12に出力する部分である。

第1図の機能構成図において、ファイルメモリ に暗号データを書き込む処理のフローチャートを 第2図に示す。

まず処理13ではメモリカードの内容を計算機 システムに入力する。処理14~17ではキーポードよりデータを入力しては暗号化してファイル に書込む処理を繰返す。即ち、処理14ではキーポードより平文データ又は入力終了通知データを

とまれたデータが、暗号化されたデータかファイデータが、暗号化されたデータかを判断する。もし暗号化されたデータを判断する。もし暗号化されたデータに変換する。23の処理は第1図の復号にから入力された動情報と復号に第10に内蔵する。2000理は、メモリカードから分化ロジックを用いて暗号データを平文データに変換する処理である。第3図処理24により平文化はれたデータをブリンタに出力する。21~24の処理をファイル終了データが記みでいまれるまで繰返す。ファイル終了データが記み込まれれば処理22の判定処理により終了する。

上配の実施例は、暗号化、復号化に用いる鍵を 同一にしてメモリカードにもたせることにより、 暗号化・復号化の接作の簡便化を計つている。

次に暗号化・復号化のロジックをもメモリカードにもたせた実施例を示す。機能構成図を第4図に示す。図にかいて符号の3~5。7~9。11 ~12の部分は第1図と同じである。

メモリカード30は難情報の他に、暗号化プロ

特開昭63-131169 (4)

グラム,復号化ブログラムの情報を保持する。入 力部31はカード30より鍵情報、暗号化プログ ラム、復号化プログラムを入力しそれぞれを鍵情 報客費部3. 瞬号化部32、復号化部33に客積 する。暗号化部32の処理は第1図6と同様であ るが、メモリカード30で入力された暗号化プロ グラム内のロジックに従つて暗号データを作成す る点が異なる。復号化部33の処理も、第1図復 号化部10と同様であるが、メモリカードで入力 された復号化プログラム内のロジックに従つて平 文データを作成する点が異なる。

フアイルメモリ8に暗号データを書きこむ処理 手順。ファイルメモリより暗号データを読み出す 処理手順は、第1図の実施例の場合と同様。それ ぞれ湖2図。第3図のフローチャートであらわさ ns.

本実施例では、暗号化ロジック、復号化ロジッ クをもメモリカードに記録し、必要時のみ計算機 システムに客視することにより、両ロジックを秘 密にすることができる。従つて暗号データを解説

眉完全になる。

[発明の効果]

以上説明したように、本実施例によれば、暗号 化されてファイル内に密積されたデータを復号化 するための健情報を他者が知ることができないた め、計算機内のファイルメモリに保持された機密 データの保護性能の向上を計ることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の機能構成図、第2 図はデータ入力処理のフローチャート、第3図は データ出力処理のフローチャート、第4図は第2 の実施例の機能構成図、第5図は第3の実施例の 機能構成図、である。

1 …メモリカード、2 …カード情報入力部、6 … データ暗号化部、7…データ書込部、8…暗号デ ータ岩積フアイル、9.…データ競込部。10…デ ータ復号化部。

代理人 弁理士 小川勝男人

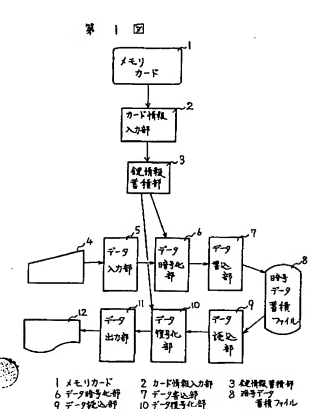
される恐れは一層被少する。

更にメモリカード内にプロセッサを保持し、デ ータ暗号化や複号化を、計算機システムに装填し たメモリカード内で実行する方式も考えられる。

餌5図に本製施例の機能構成図を示す。図の符 号4~5, 7~9, 11~12は第1図の実施例 と同様である。11はプロセッサを内蔵したメモ リカードであり、計算機システム 4 0 化装填され ている。42はメモリカードに内蔵した服号化プ ログラムであり、入力部5から得た平文データを、 蓄横部41の鍵情報を用いて旺号データに変換し てデータ審込部7にわたす。43はメモリカード に内蔵した復号化プログラムであり、データ読込 邸9より得た暗号データを鍵情報蓄積部41を用 いて平文データに変換して出力部11に渡す,

利用者はデータ暗号化、復号化の膜にのみメモ リカードを計算機システムに装填すればよい。

本実施例によれば、鍵情報や暗号化ロジック・ 復号化ロジックが計算機システム内に一時的にも 蓄積されることがないため機密データの保護が一



-9链込部

特開昭63-131169 (5)

